

# Celtis pallida Torr., 1859 (Micocoulier du désert)

Identifiants : 7203/celpal

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Cannabaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Urticales ;
- Famille : Cannabaceae ;
- Genre : Celtis ;

- Synonymes : Celtis ehrenbergiana (Klotzsch) Liebm. 1851 (nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL) ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : desert hackberry, spiny hackberry , Granjeno ;



- Note comestibilité : \*\*

- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Fruit<sup>0(+x)</sup> (baies<sup>(dp\*)</sup> [nourriture/aliment<sup>{{(dp\*)}}</sup>] et feuille (jeunes feuilles et pousses<sup>{{(--27(+x))}}</sup> cuites<sup>(dp\*)</sup> (bouillies<sup>27(+x)</sup>) [nourriture/aliment {ex. : comme potherbe}<sup>{{(dp\*)}}</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>. Le fruit peut être consommé cru. Ils peuvent également être séchés. Ils peuvent être utilisés dans les crêpes et les gâteaux. Ils sont utilisés dans les confitures et les gelées

Partie testée : fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit<sup>{{(0(+x))}}</sup>

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



**De gauche à droite :**

**Par dog.breath, via flickr**

**Par jerryoldenettel, via flickr**

- **Autres infos :**

**dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

- **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse dans les contreforts du désert. Il se situe généralement entre 400 et 1 000 m d'altitude. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut pousser dans des endroits arides**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : It is a temperate plant. It grows in desert foothills. It is usually between 400-1,000 m altitude. It needs well drained soil. It can grow in arid places**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Localisation :**

**Argentine, Brésil, Amérique centrale, Mexique, Amérique du Nord, Amérique du Sud, USA**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : Argentina, Brazil, Central America, Mexico, North America, South America, USA**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Notes :**

**Il existe 70 à 100 espèces de Celtis. Ils sont principalement sous les tropiques. Il existe 8 à 10 espèces en Amérique tropicale. Également mis dans la famille des Ulmacées**<sup>{{(0(+x)) (traduction automatique)}</sup>.

**Original : There are 70-100 Celtis species. They are mostly in the tropics. There are 8-10 species in tropical America. Also put in the family Ulmaceae**<sup>{{(0(+x))}</sup>.

- **Liens, sources et/ou références :**

**dont classification :**

- **"The Plant List" (en anglais) :** [www.theplantlist.org/tp1.1/record/kew-2708404](http://www.theplantlist.org/tp1.1/record/kew-2708404) ;
- **"GRIN" (en anglais) :** <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=101691> ;

**dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 76, par Louis Bubenicek) ;**

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

**Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 220 ; W. H. Emory, *Rep. U.S. Mex. bound.* 2(1):203. 1858 ("1859") ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 1. p 305 ; *Plants For A Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; [www.desert-tropicals.com](http://www.desert-tropicals.com)**